ouarsenis.com/yb 2010 عظریال امتحانات شهادة التعليم





المُعْمِلِينَ الْحُمْلِيْكِمْ الْحُمْلِيْكِمْ الْحُمْلِيْكِمْ الْحُمْلِيْكِمْ الْحُمْلِيْكِمْ الْحُمْلِيكِ

مجفوظت جميع جقوق

© جميع الحقوق محفوظة

© Tous droits réservés

الإيداع القانوني D. L: 2008 – 4800

ر.د.م.ك 5-9947-906-09 يا ISBN: 978-9947-906

◄ إعداد : بن ذهيبة ولد طاطا

◄ المراجعة : بومهدي ع . رزاق

Elapapes avits

13 Examens corrigés

مواضيعشهادة التعليم

الإبتدائي

◊ اختبارات فصلية

اختبارات نموذجية

الرياضيات

السنة الخامسة

إبتدائي

5AP

وفق المنهاج الجديد الذي أقرته وزارة التربية الوطنية

دار المجتهد للنشر والتوزيع

E-mail: Almoujtahid @ hotmail.com

طبعة 2010

-88

880

الرياض يذرناس

الخنبار الأول

التمرين 🛈 :

تُوجَدُ عَلَى كَفَّة ميزَان الْعيَارَاتُ التَّاليَةُ : 2 kg ، 500 g . وَيُوجَدُ فِي الْكَفَّةِ الأُخْرَى بُرِثْقَالٌ وَعَيَارٌ ذُر 200 g - 2-40-300-7649 - 276 1.200 g

فَمَا هُوَ وَزْنُ الْبُرْتُقَالِ ؟

التمرين 2: وينهم المال ا

شَطِّبْ عَلَى الْعَمَليَّة الْخَاطئة :

$$\frac{1}{2} + \frac{3}{5} = \frac{11}{10}$$

$$\frac{1}{2} + \frac{2}{3} = \frac{3}{2}$$

$$\stackrel{\wedge}{\approx} \frac{2}{5} + \frac{3}{5} = 1$$

التمرين 🔞 :

بِرْمِيلٌ سِعَتُهُ 18 فَإِذَا أَرَدْنَا مَلاَّهُ بِسَطْل سِعَتُهُ

كُمْ مَرَّةً يَلْزَمُنَا اسْتِعْمَالُ السَّطْلِ لمَلْء الْبرْميل ؟

التمرين 🗗 :

تَحْتَوِي صَفِيحَةُ بَيْضِ 30 بَيْضَةً ، فَسَدَتْ 6 بَيْضَات

مَا هُوَ الْكَسْرُ الَّذِي يُعَبِّرُ عَنْ عَدَد الْبَيْضِ الْفَاسد ؟

الافتابار الثاني

التمرين 🛈:

بدَلُو سَعَتُهُ 1 50.

أَ كُمْ دَلُوًا يَلْزَمُنَا لَمَلْء هَذَا الْخَزَّان ؟

التمرين 🛭 :

اِشْتَرَتِ الْأُمُّ عُلْبَتَيْنِ مِنَ الصُّوفِ تَحْتَوي كُلُّ وَاحدَة عَلَى

أَ فَإِذًا كَانَ وَزْنُ كُلِّ كُبَّة g 50 ؛ فَمَا هُوَ الْوَزْنُ الْكُلِّيُ للْعُلْبَتَيْنِ ؟

التمرين 3:

احْتَاجَ عُـمَّالُ الْبَلَديَّةِ إِلَى أُسْبُوعَيْنِ لِحَفْرِ خَنْدَقِ. فَحَـفُرُوا فِي الأُسْبُوعِ الأَوَّلِ m 120 وَفِـي الأُسْبُوعِ الثَّانِي 2 الْمَسَافَةِ الَّتِي حَـفَـرُوهَا.

🗐 مَا هُـــوَ طُولُ الْخَنْدَقِ ؟

التمرين 4:

حَدِّدْ مُضَاعَفَاتَ الْعَدَدَيْنِ مَعًا 2 ، 5 مِمَّا يَلِي بِوَضْعٍ دَائِرَةٍ حَوْلُ الْعَدَدِ : يَعْدَدُ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ

10 , 761 , 42 , 490 , 125 , 50

E-mail: Almonjtahid @ botmask.com

الخنبار الرابع الخنجار الثالثة على المسلمة ال المسلمة المسلمة

التمرين 0 من ويه المتوجع والمتو

جــــدُ الـــوحدة الْمناسبة :

4593 kg = 45,93 ... 306 cg = 30,6...137 q = 13,7 ...

أحسب مساحة حقل مستطيل الشّكل طوله .

hm وعرضه 650 dm وعرضه

التمرين 🔞

ارسم مستقيمًا (D) يشمل التقطتين A و B. باستعمال المسطرة والكوس ، ارسم المستقيم الّذي يشمل O ويعامد (D).

ارسم مستقيمًا آخر يشمل O وينصِّف إحدى الزُّوايا إلى نصفين .

التمرين 4

أحصر الكسور الآتية بين عددين طبيعيين متتالين :

لفلاّح مَجموعة أبقار تنتج له كلّ يوم L 6000 يتصدّق بنسبة %5 على عدد من جيرانه و يبيع الباقي .

- ما هى كميّة الحليب الـمتصدّق بـها باللّتر؟
 - ما هي كميّة الحليب الّتي يبيعها باللّتر؟
- ما هو المبلغ الّذي يكسبه إذا كان تُمن اللّتر الواحد هو 25 دينارًا ؟
- اذا علمت أنَّ عدد جيرانه الّذين يقدّم لَهم الْحليب هــو 10 ، فما هو نصيب كلّ واحد منهم ؟

التمرين 0

أَكْمُلُ بِاسْتُعْمَالُ أَحِدُ الرِّمُوزِ الآتيَةَ : > ، < ، = 7,15 ... 7,150 , 5,3... 5,4 , 8,9... 8,89 التمرين @

بَاع مُوظّف الْبريد 100 طابع بريدي من نفس النّوع ب 1500 دينار.

- ♦ ما هو ثُمَّن بيع الطَّابع البريدي الواحد ؟
 - التمرين 3
- ♦ أرسم مستقيمًا (M) وعيّن نقطة A.
- ♦ أرسم مستقيمًا (L) عُموديّا على (M) ويمر من النقطة A.

التمرين 4

عند مُحمَّد أربعة أسلاك أطوالُها على التّوالي: 240 cm · 95 cm · 700 cm · 475 cm شَدّها من أطرافها إلى بعضها البعض فحصل على سلك طوله 1498 cm.

> ♦ ما هو الطّول الّذي صُرف في العقد ؟ المسألة:

في نطاق السباق العالمي للسيّارات ، قطع متسابقٌ مضمار السباق 40 مرة . إذا كان طول مضمار السّباق 7,5 km

1- فما هي المسافة المقطوعة بالكيلومتر ؟

2- استهلکت السّـيّارة 15,75 km لقطع 100 km . ما هي كمّية البترين المستهلكة في كامل السّباق ؟

3 - ما هو بالدينار ثَمن بيع البترين الْممتاز المستهلك علمًا أنَّ ثَمن اللَّتر الواحد منه 23 دينارًا ؟ الم خلازم

والمنبار الخامس المنبار المادس

امتحان نماية مرحلة التعليم الابتدائي : دورة ماي 2008

التمرين 0

اشترى تلميذ محفظة ومئزرًا بمبلغ قدره A55 DA .

أحسب ثـمن المئزر ؟

التمرين 🕝

فِي مدرسة يوجد 120 تلميذا ، تُمثّل نسبة البنات 40 % من عدد الـــتّلاميذ ، أحسب عدد البنات.

الشمرين 🕄 وهما المدر 🗈 المد

ارسم مستقيمًا P ، عين التقطتين B ، A على هذا المستقيم المسافة بينهما 6 cm .

- علم التقطة c منتصف القطعة المستقيمة AB.
- ما هي القطع المستقيمة الموجودة في الشكل ؟
 - ما هو طول كلّ قطعة ؟ 🦳

التمرين 4

انطلق سائت بسيّارته من السمدينة A على السيّاعة B المعدد السّاعة B المعدد السّاعة المعدد السّاعة المعرف أن استغرق في الطّريق وقــــتًـــا قدره 1h 18 min.

- ما هو وقت الوصول إلى السمدينة B ؟

السمداًلة: رقعة أرض مستطيلة الشكل طولها 20m وعرضها m 15 ، غرست كلّها أشجارًا حيث حدّدت كلّ شجرة مساحة قدرها 2^m ولسقيها أحضرنا صهريجًا مسملوءًا ماءً سعته 1500 وتستهلك كلّ شجرة 1500 من الماء.

1- أوجد مساحة الرّقعة الأرضيّة ؟ 2-ما هو عدد الأشجار الْمغروسة في الرّقعة الأرضيّة ؟ 3-كم لترًا من الْماء بقي في الصّهريج بعد سقي جَميع الأشجار ؟

التمرين 0

أكتب الكسور الآتية على شكل أعداد عشريّة :

 $\frac{836}{1000}$, $\frac{102}{100}$, $\frac{45}{10}$

التمرين 🕝

اشترى تاجر برميلا من الزّيت سعته m L 195 . أراد إفراغه في أدنان سعة كلّ دنً m L 5 .

- ما هو عدد الأدنان المستعملة ؟

التمرين 🔞

ارسم مثلَّثًا متقايس الأضلاع ABC ، طول مــحيطه . 10,5 cm

• ما هو قيس كلّ زاوية من زوايا هذا المثلّث ؟

التمرين 4

تعطي 3 قناطير من القمح الْجيّد 240 kg من الدّقيق .

انسخ الجدول الآتِي وأتـــمم تعميره :

كتلة القمح الجيّد	300	500	200		600	
بــ : kg كتلة الدّقيق		3,5		320		560
المعطى بـــ : kg	Italy		الرات	, tal	===	

المسألة :

ترشّح بمدارس بلديّتنا 750 تلميذًا بأقسام السّنة الْخامسة لاجتياز امتحان نهاية مرحلة التّعليم الابتدائي ، ودفع كلّ واحدٍ منهم حقوق الامتحان وقيمتها 100 دينار.

- ما هي حقوق الامتحان المدفوعة بكل مدارس بلديّتنا ؟ بعد صدور نتائج امتحان الدّورة العادية كانت نسبة النّاجحين منهم % 68 .

♦ ما هو عدد التّلاميذ النّاجحين ؟

استفاد التلاميذ الرّاسبون في الدّورة العادية من دروس الدّعم لمدّة 16 يومًا ، بمعدّل 4 ساعات ونصف في اليوم ، لتهيئتهم لامتحان الدّورة الاستدراكية . احسب عدد السّاعات الإجمالية الْمخصّصة دروس الدّعم .

[الاخنبار السابع

التمرين 0

 أكتب عددا عشريًّا مَحصورًا بين : . 12,7 و 12,5

 أكتب عددا عشريًا مَحصورًا بين : 19,16 , 19,15

اكتب عددا عشريًّا مَحصورًا بين : 22 و 23.

التمرين 🛭

عند بائع أزهار 150 وردة .

يريد تشكيل باقات في كلّ باقة 8 وردات . ما هو أكبر عدد من الباقات يُمكن تشكيله ؟

التمرين 🛭 💮

سعر فستان 1500 دينار. خفّض التّاجر سعره بـــ

10 %. كم أصبح سعره بعد التّخفيض ؟

التمرين 4

أَشْرَقْت الشَّمس صباح أحد أيَّام الرّبيع على السّاعة : 5 h 50 min .

أوجد ساعة الغروب إذا علمت أنّ طول النّهار 12 ساعة و 55 دقيقة.

المسألة: (١١/١١١ تا تارازا التناول المسألة المسائلة المسائلة المسائلة المستعمل 5 لترات من المجبن نستعمل 5 لترات من الْحليب. لصنع الْجبن يستعمل اللّبّان 70 لترًا من الْحليب

يُباع الْجبن على شكل قطع ذات g 140 . ثَمن كلّ قطعة

 ما هو عدد قطع الْجبن الّتي يصنعها هذا اللّبّان يوميًّا ؟ - ما هـو المبلغ الذي يَجـمعه هذا اللّـبّان من بـيع الْجــبن خلال أســبوع ؟

الاخنبار الثامن

التمرين 0

تتأخّر ساعة بدقيقة و17 ثانية في اليوم .

- احسب المدّة الّتي تتأخّر بها هذه السّاعة في أسبوع واحذ ؟

التمرين 2

عند رانيا 345 دينارًا ، اشْتُوت قصّة بـــ 95 دينارًا و لعبةً بــ 185 دينارًا . كم دينارًا بقي عندها ؟

التمرين 🕄

حقلان لهما نفس المساحة ، الأوّل مربّع طول ضلعه m 30 ، والثّاني مستطيل طوله m أيُّ الحقلين محيطه أصغر ؟

التمرين 🍳

قال منير : لو أحصل على 13 طابعًا بريديًّا إضافَــةً لـما عندي من الطّوابع ، ليصبح بإمكانــى توزيعها على محموعتين ذات 8 أو 14.

- كم عدد الطّوابع الّتي لديه علمًا أنّه مـحصور بين 260 و 300 ؟ ام کاثرتم

التمرين 4 والماراروي واراد والدالالا

أرسم مستقيمًا (KM) ، عيّن عليه قطعة مستقيمة AB طولُها 8 cm .

- عين النقطة E منتصف قطعة المستقيم AB.
- عين النقطة F منتصف قطعة المُستقيم EB.
 - أذكر قطع الْمُستقيم الْمتقايسة.

المسألة:

يَــملك فــلاّح أرضــاً مستطيلة الشّكل ، طــولُــها 554 m وعرضها 95 ساعت. اكترى جرّارًا لحرثها، حيث يَحرث في اليوم الواحد 263 m² في مدّة 6 ساعات.

- - 2 كم من يوم يلزمه لحرثها ؟
 - 3 إذا كان ثُمَّن ساعةً كراء الجرَّار A 00 DA .
 - ما هي كلفة حرث هذه الأرض ؟

الاذنبار العاشر

التمرين 🛈

ما هو رقم الآحاد في كلّ من الأعداد التّاليّة ؟

15,024 . 204,15 . 5,05 . 150,24

التمرين 🛭

عِنْدُ مريَم 2463 جوهرة وعند سعاد 2468 جوهرة.تريد

كلّ منهما صنع عقود ذات 10 جواهر.

أيّ البنتين يُمكنها صنع أكبر عدد من العقود ؟

التمرين 3

نريد تبليط سطح غرفة مستطيلة الشكل طولُها 4,5 m وعرضها m ، نستعمل لذلك بالاطات مُربّعة الشكل طول ضلعها 25 cm . كم بالاطة نستعمل ؟

التمرين 4

في مدرسة 425 تلميذا . 44% منهم ذكور.

- ما هو عدد الذَّكور وعدد الإناث في هذه المدرسة ؟

المسألة :

نظّمت مدرسة رحلةً ، شارك فيها 120 تلميذًا و 10 معلّمين . استأجر الْمدير حافلات تتّسع كلّ حافلة لـــ 45 راكبًا.

1- ما هو عدد الحافلات اللازمة لنقل كل المشاركين ؟ 2- لدفع ثمن استئجار الحافلات شارك كل تلميذ بمبلغ 50 دينارًا وكل معلم بمبلغ 50 دينارًا وودفعت الإدارة 900 دينار. ما هو ثمن استئجار الحافلات ؟

الاختبار الناسع

امتحان لهاية مرحلة التعليم الابتدائي دورة جوان 2008

التمرين 🛈

ضَع العلامة المناسبة مكان التقطة (> ، > ، =)

4315 ... 4325

12,60 ... 1206

50,8 ... 5,08

التمرين (التمرين) الأمل ما يلي :

25 m = ... dm = ... cm

15000 g = ... Kg

1 L 2 dl = ...cl

6 880

التمرين 🔞

ثمن الـقارورة الواحدة من العصير هو 45 دينارًا. أنقل الْجدول الآتي ثُــمَّ أكــمله :

عدد القارورات	3		9	, and
الشّمن بـ : DA	/*-	270		540

-88

لم كاثرم

Marsenis.com/vi. atmos.cinectell

إشترى الجدّ الدّواء من الصّيدليّة بثمن 3450,125 دينار ، هذا الدّواء يكفيه لِمدّة 3 أشهر

- أحسب تُمن الدّواء لِـمُـدّة 6 أشهر ، 9 أشهر ، 9 أشهر .
- إذا علمت أنَّ الضّمانُ الاجتماعي يعوّض نسبة 80% من الْمبلغ الكلّي.

أحسب قيمة التعويض لمدة 3 أشهر ؟

- أحسب قيمة اللَّواء الْمعوّض خلال سنة بطريقتين مُختلفتين .

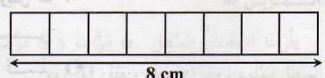
الاخنبار الحادي عشر

امتحان لهاية مرحلة التعليم الابتدائي : دورة ماي 2009

الـــجزء الأول: 6 نقاط

التهرين الأول: 1.5 نقطة

- انقل الشّكل التالي:



الشريط . المسريط . الم

اهو طـول الشريط الـملـون ؟

السمرين الثاني: 1.5 نقطة

قَطَعَ عَـدّاء مــسافـة 42 km في مــدّة 3 سـاعـات .

- أحسب المسافة الّتي يقطعها في مدّة 7 ساعات.

التّورين الثالث: 1.5 نقطة

حــقل مستطيــل الشّكل طــوله 392,04 m و [•] عــرضــه 100 m .

اُحسب مساحة الحقل.

السنهرين الرابع: 1.5 نقطة

تــستــهلك ســيارة كــ 6,50 من البترين في كــلّ 100 km .

فكم تستهلك هذه السيّارة إذا قطعت مسافة 700 km.

السجزء الثاني: 4 نقاط المسألة،

قام مقاول بترميم مترل ، فاشترى 112 كيساً من الرّمل بد : 12 كيساً من الواحد ، و 45 كيساً من الأسمنت بد : 500 DA للكيس الواحد ، و الكيس الواحد ، و اكترى شاحنة لنقل هذه الأكياس بد : 1500 DA.

- أحسب ثـمـن شواء الـرّمـل .
 - أحسب ثمن شراء الإسمنت.
- **3** أحسب المبلغ الذي صرف المقاول.

الاخنبار الثاني عشر

امتحان نماية مرحلة التّعليم الابتدائي : دورة جوان 2009

البجزء الأول: 6 نقاط

التهرين الأول: 1.5 نقطة

- أكــتب مضاعفات العدد 5 المحصورة بين 20 و 55.

التمرين 🛈 :

كَانَ مِنَ الْمُقَرَّرِ أَنْ يُصِلَ الْقَطَارُ إِلَى وَهْرَانَ عَلَى الــسَّاعَة 10 و 45 دَقيقَةً وَلَكَنَّهُ تَحَلَّفَ لَمُدَّة 28 دَقيقَة.

أ فَمَتَى يَصلُ إِلَى الْمَحَطَّة ؟

التمرين 🛭 :

تُريدُ بَلَديَّةٌ أَنْ تُعَبِّدُ سَاحَةً مُرَبَّعَةً طُولُ ضَلْعهَا m. 48,5 فَإِذَا كَانَتْ كُلْفَةُ 1m² (1متر مربع) هي 62,5 دينَارًا.

أَهُو أَهُو ثُمَنُ تَعْبيد هَذه الْمساحة ؟

التمرين 3:

يَتَنَاوَلُ مَريضٌ 10 قَطَرَات دَوَاء ثَلاثَ مَرَّات في الْيَــوْم. فَإِذَا عَلَمْنَا أَنَّ حَجْمَ كُلُّ قَطْرَة 45 mm³ ، وَتَحْتَــوي الزُّجَاجَةُ عَلَى 54000 mm³ .

الله أَوْجِدُ مُدَّةَ الْعِلَاجِ؟

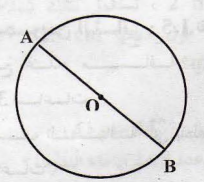
التمرين 4 :

أخْـمــل:

🗐 تُــسَمِّي O :

🗐 تُــسَمَّى [AB] :.....

🗐 تُــسَمَّى [OB] :.....



السِّم رين الثاني : 1.5 نقطة الأ/ الله الاقادة التلاث عشر الخلبار الثالث عشر حقل مستطيل الشكل مساحته 8400 m² وطولسه 120 m.

- أحسب عرضه .

السُّمرين الشالث: 1.5 نقطة

تـضم مدرسـة 320 تلميذا في كل قسم 40

- مسا هسو عسدد الأقسسام ؟

- إذا علمت أن عدد الذكور هو 137 تلميذا .

ما هو عدد الإناث ؟

السهرين الرابع: 1.5 نقطة

انطلقت حافلة من مدينة سكيكدة على الساعة 10 h 55 min ووصلت إلى مدينة عنابة

على السّاعة min على السّاعة

- أحسب مدة الرحلة .

البجزء الثاني: 4 نقاط المسألة.

استصلح فــــلاّح قطعة أرض ، طولُـــها 300 m وعرضها 150 m .

1- ما هي مساحة القطعة المستصلحة ؟

2 - شعّل الفلاح 8 عمال ، أجرة العامل الواحد . 950 DA

- ما هو المبلغ الذي دفعه للعمال ؟

3- و لإحاطتها اشترى سياجا طوله m 900 ،

المن المتر الواحد 250 DA.

- ما هو ثـمن السياج ؟

التمرين 0:

$$30 \text{ hL} = 3000 \text{ L}$$

$$3000 \div 50 = 60$$

🗐 يَلْــزَمُــنَا 60 دلــو.

التمرين 🛭 :

$$50 \times 2 \times 50 = 5000$$

$$5000 g = 5 Kg$$

التمرين 🔞:

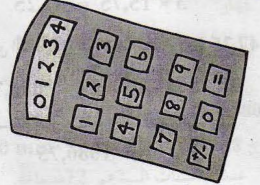
120
$$\times \frac{2}{3} = \frac{120 \times 2}{3} = \frac{240}{3} = 80$$

$$120 + (120 \times \frac{2}{3}) = 120 + 80 = 200$$

🗐 طُولُ الْخَنْدَق m 200 m.

تحديد مُضاعَفَاتِ الْعَدَدَيْنِ 2 ، 5 مِمَّا يَلِي بِوَضْع دَائِرَة حَوْلَ الْعَدَد :

(10) , 761 , 42 , 490 , 125 , 50



أجوبة الرياضياك الاعتقار الأكتبار الثاني

الاخنبار الأول

306 cg = 30,6 dg التمرين 🛈: 🐧 و 📆 📆 ا

$$2 \text{ kg } 500 \text{ g} - 200 \text{ g} = 2 \text{ kg } 300 \text{ g}$$

وَزْنُ الْبُرِ ثُقَال g 300 g

التمرين 🍳: 🛪 (1985 - 1986) 🛪

$$\Rightarrow \frac{1}{2} + \frac{3}{5} = \frac{5}{10} + \frac{6}{10} = \frac{11}{10}$$

$$\frac{3}{5} + \frac{2}{5} = \frac{3+2}{5} = 1$$

$$4 \cdot 1 + \frac{2}{3} = \frac{3}{3} + \frac{2}{3} = \frac{3+2}{3} = \frac{5}{3}$$

$$1+\frac{2}{3}=\frac{3}{2}$$
 خاطنة

التمرين 3:

يَلْزَمُنَا اسْتَعْمَالُ السَّطْلِ 6 مَرَّات (5 مَرَّات السَّطْلُ مَمْلُوءَ ، وَمَرَّةً السَّطْلُ سَعَتُهُ L).

$$5 \times 7 = 35$$

$$1 \times 3 = 3$$

التمرين 🔁:

$$\frac{6}{30} = \frac{6\times1}{6\times5} = \frac{1}{5}$$

الإراباري المديدالات الخنبار الرابع

التمرين 0

أجلد الوحدة المناسبة:

$$4593 \text{ kg} = 45,93 \text{ q}$$

$$306 \text{ cg} = 30.6 \text{ dg}$$

$$137 q = 13,7 t$$

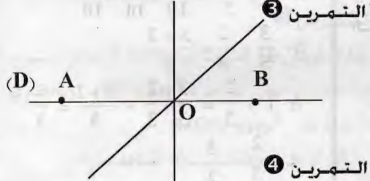
التمرين 🕲

15 hm 9 m = 1509 m

$$650 \text{ dm} = 65 \text{ m}$$

$$65 \times 1509 = 98095 \text{ m}^2$$

مساحة الحقل: 98085 m²



أحصر الكسور الآتية بين عددين طبيعيين متتالين :

$$3 < \frac{23}{7} < 4$$

$$5 < \frac{28}{5} < 6$$

$$0 < \frac{9}{100} < 1$$

المسألة:

$$6000 imes rac{5}{100} = 300$$
 يَتَصَدُق بِـ : $300 \; L$: يَتَصَدُق بِـ

$$6000 - 300 = 5700$$

يَيغ 5700 L

$$5700 \times 25 = 142500$$

الْمبلغ الّذي يكسبه هو 142500 دينارًا.

$$300 \div 10 = 30$$

نصيبُ كلّ واحد هو L

الخلبار الثالث

التمرين 🛈

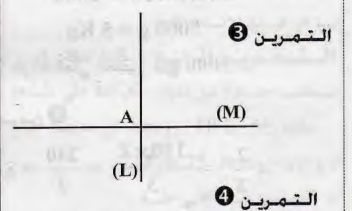
أُكملُ باسْتعْمال أحد الرَّمُوزِ الآتيَة: > ، < ، =

7.15 = 7.150 , 5.3 < 5.4 , 8.9 > 8.89

التمرين 🕝

 $1500 = 15 \times 100$

ثُمَن بيع الطَّابع البريدي الواحد هُو 15 دينارًا.



240 + 95 + 700 + 475 = 1510 cm

1510 - 1498 = 12

الطُّول الَّذي صُرف في العقد هو 12 cm.

المسألة:

 $300 = 40 \times 7,5$

السمسافة المقطوعة هي 300 km.

 $3 \times 15,75 = 47,25$

كمّية البترين المستهلكة في كامل السّباق: 47,25 L

 $47,25 \times 23 = 1086,75$

ثُمن بيع البرين الممتاز المستهلك هو:

1086,75 دينارًا.

الخنبار الخامس والماوس

المئزر 175 دينارا.

التمرين 🕝

$$120 \times \frac{40}{100} = 48$$

عدد البنات هـ و 48 بنتًا.

التمرين 😉

القطع الْمستقيمة الْموجودة في الشَّكل هي :

[AB] [AC] [CB]

طُــول كلّ قطعة هو : 6 cm

$$[CB] = [AC] = 3 \text{ cm}$$

1h 18 min + 6 h 35 min = 7 h 53 min يَصلُ إلى الْمَدينة B على السّاعة : 7 h 53 min المسألة:

$$15 \times 20 = 300$$

1 - مساحة الرّقعة الأرضيّة 200 m

$$300 \div 12 = 25$$

2 - عدد الأشجار الْمغروسة في الرّقـعة الأرضيّة 25 شجرة.

$$25 \times 50 = 1250 L$$

$$1500 - 1250 = 250$$

بقي في الصهريج بعد سقي جَميع الأشجار £ 250 .

التمرين 0

أكتب الكسور الآتية على شكل أعداد عشرية :

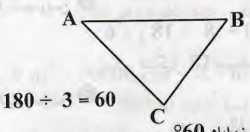
$$\frac{836}{1000} = 0.836$$
, $\frac{102}{100} = 1.02$, $\frac{45}{10} = 4.5$

التمرين 🕝

$$195 \div 5 = 39$$

عدد الأدنان المستعملة هو 39 دئا.

التمرين 3



قیس کلّ زاویة من زوایاه 60°

التمرين 4

تعطى 3 قناطير من القمح الجيّد 240 kg من الدّقيق.

كتلة القمح الجيّد بــ : kg	300	500	200	400	600	700
كتلة الدّقيق المعطى بــ : kg	240	400	160	320	480	560

يسمكننك إستعمال القاعدة الثلاثية .

المسألة:

 $750 \times 100 = 75000$

• حقوق الامتحان المدفوعة بكلّ مدارس بلديّتنا 75000 دينار.

$$750 \times \frac{68}{100} = 510$$

عدد التلاميذ التاجحين هو 510 ناجحًا.

 $4 h \times 16 = 64 h$. $30 min \times 16 = 480 min$

480 min \div 60 = 8 h \cdot 64 + 8 = 72 h

عدد ساعات الدّعم 72ساعةً.

أم كاثرم

المنامن السابع | الخنبار الثامن | الخنبار الثامن |

التمرين 0

 $17 \text{ s} \times 7 = 119 \text{ s} = 1 \text{min} + 59 \text{ s}$ $1 \text{ min } 17 \text{ s} \times 7 = 8 \text{ min } 59 \text{ s}$ $- \text{ المدّة الّتي تستأخّر بها هذه السّاعة في أسبوع$

- المده التي تــــاحر بها هده الساع واحــد هي : 8 min 59 s

التمرين 😉

345 - (95 + 185) = 65

بقي عندها 65 دينارًا.

التمرين 🔞

 $.900 \text{ m}^2$ مساحة المُربّع . $900 = 30 \times 30$

 $20~{
m m}$ عرض الْمستطيل . 20 imes 45 = 900

 $900 \div 45 = 20$, $4 \times 30 = 120$

مُحيط الْمربّع m 120 m

 $(45 + 20) \times 2 = 130$

مُحيط الْمُستطيل m 130 m

الْحقل الأوَّل مُحيطه أصغــر من محيط الحقل الثاني .

التمرين 4

 $13 \times 8 = 104$. $14 \times 12 = 168$

280 - 13 = 267 168 + 104 + 13 = 285

عدد الطّوابع الّتي لديه: 267 طابعًا.

المسألة:

 $130 = (2 \times 45) + 40$ 120 + 10 = 130

1 - عدد الحاف الت اللازمة لنقل كلّ المشاركين: 3 حافلات.

 $120 \times 50 = 6000$ ($10 \times 150 = 1500$

6000 + 1500 + 900 = 8400

2- ثمن استئجار الحافلات هو 8400 ديار.

التمرين 0

أكتب عددا عشريًا محصورًا بين:

12,6 : هو : 12,5

أكتب عددا عشريًّا محصورًا بين :

19,155 و 19,16 هو : 19,155

أكتب عددا عشريًّا محصورًا بين :

22 و 23 هو : 22,8

التمرين 2

150 = (8 × 18) + 6 يُمكن تشكيل 18 بــاقــةً.

التمرين 🛭

 $1500 \times \frac{10}{100} = 150$

1500 - 150 = 1350

أصبح سعره بعد التّخفيض 1350 دينارًا.

التمرين 4

12 h 55 min - 5 h 50 min = 7 h 5 min

. ساعة الغروب : 7 h 5 min

المسألة:

 $70 = 14 \times 5$

14 kg = 14000 g

 $\frac{14000}{140} = 100$

عدد قطع الْجبن الّتي يصنعها هذا اللّبّان يوميًّا هو

100 قطعة.

 $100 \times 50 = 5000$

في اليوم

 $7 \times 5000 = 35000$

في الأسبوع

الْمبلغ الّذي يَجمعه هذا اللّبّان من بيع الْجبن خلال

أسبوع هو 35000 ديار.

والماشر الخنبار الناشع

التمرين 0

أَضَعُ العلامة المناسبة مكان النّقطة :

4315 < 4325

12,60 < 1206

50.8 > 5.08

التمرين 🕲

أكُمل ما يلى :

25 m = 250 dm = 2500 cm

15000 g = 15 Kg

1 L 2 dl = 120 Cl

مرين 3 نستعمل القاعدة الثلاثية:

عدد القارورات	3	6	9	12
الثمن بــ: DA	135	270	405	540

AGL00011

(KM)

 $500 \times 45 = 22500$ EA و EB متقايستان .

- FE و FB متقايستان .

المسألة

 $554 \times 95 = 52630$

280

1- مساحة هذه الأرض: 52630 m²

= 10

- يسلومة لحرثها 10 أيسام.

 $800 \times 6 \times 10 = 48000$

-كلفة حرث هذه الأرض 48000 ديــنار.

التصريان 0 - رقم الآحاد في 150,24 هو: 0

رقم الآحاد في 5,05 هو : 5

رقم الآحاد في 204,15 هو : 4 ، رقم الآحاد في 15,024 هو : 5

التمرين 2 - تصنع مريم 2463 جوهرة.

 $2463 = (10 \times 246) + 3$

تصنع سعاد 2468 جوهرة.

 $2468 = (10 \times 246) + 8$

كلتا البنتين تصنعان نفس عدد العقود وهو 246.

التمرين 3

 $9 \text{ m}^2 = 90000 \text{ cm}^2 \cdot 4.5 \text{ m} \times 2 \text{ m} = 9 \text{ m}^2$

مساحة الغرفة 90000 cm²

 $25 \text{ cm} \times 25 \text{ cm} = 625 \text{ cm}^2$

. نستعمل 144 بــــلاطة. 144 بـــلاطة.

التمرين 4

187 عدد الذّكور هو $425 \times \frac{44}{100} = 187$

. 238 عدد الإناث هو 238. . عدد الإناث هو 238.

المسألة :

 $3450,125 \times 2 = 6900,250$

ثُمن الدّواء لمدّة 6 أشهر : 6900,250 دينارًا.

10350,375 = 3450,125 + 6900,250

ثَمن الدّواء لمدّة 9 أشهر : 375,10350دينارًا.

 $6900,250 \times 2 = 13800,500$

 $3450,125 \times \frac{80}{100} = 2760,1$

قيمة التّعويض لمدّة 3 أشهر: 2760,1 دينار.

الطَّريقة الأُولى: 4 × 2760,1 = 11040,4

 $13800,500 \times \frac{80}{100} = 11040,4$: الطّريقة الثّانية

قيمة التّعويض خلال سنة : 11040,4 دينار.

الله والتهارين الرابع:

$$(6,50 \times 700) = 4550$$

$$4550 \div 100 = 45,5$$

$$(6,50 \times 700) \div 100 = 45,5$$

000

إذا قطعت السيّارة 700 km

الصجزء الثماني : كل المسألة : - الالا

$$125 \times 112 = 14000$$

14000

* ثــمن شــراء

السرّمل هو: 14000 DA

$500 \times 45 = 22500$

500

+ 2000.

2250 0

14000 + 22500 + 1500 = 38000

14000

+ 1500

= 38000

* ثـمـن شـراء

الإسمنت هو:

22500 DA

* المبلغ الّذي

صرفه المقاول

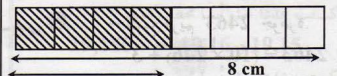
. 38000 DA : هو

الخنبار الحادي عشر

امتحان فهاية مرحلة التعليم الابتدائي دورة ماى 2009

حلّ السّمرين الأول:

• تــلوين نصـف الشريــط:



4 cm

2 طول الشريط الملوّن هو نصف 8

أي:
$$\frac{8}{2} = 4$$

- إذن طول الشريط الملوّن هو: 4 cm.

حلّ السّمرين الثاني:

$$14 \times 7 = 98$$

 $42 \div 3 = 14$

 الــمسافة التي يقطعــها في مدة 7 ساعات هي : 98 km .

بمكن استعمال طريقة القاعدة الثلاثية :

3 ساعات ← 3

7 ساعات → 7

$$\frac{42\times7}{3}=98$$
: ومنه

حلّ السّمرين الثالث:

 $392,04 \times 100 = 39204$

392,04

 \times 100

= 39204

حاحة هذا الحقال هي : 39204 m²

ام کائریم۔

السجزء الثساني 11/11111121111111111111111111111

حل المسألة:

1- حساب مساحة القطعة المستصلحة:

$$300 \times 150 = 45000$$

2- حساب السميلغ الذي دفيعه للعمال:

$$950 \times 8 = 7600$$

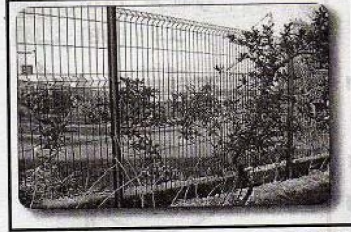
$$^{4}950 \times 8 = 7600$$

* الـمـبلـغ الذي دفيعه لليعمال هو: 7600 DA

3- حساب ثــمــن السيساج: $900 \times 250 = 225000$

= 225000

* ثــمــن السيـــاج



الاخنبار الثاني عشر

امتحان ثحاية مرحلة التعليم الابتدائي دورة جوان 2009

الـــجزء الأول:

حلّ السُّمرين الأول:

مضاعفات العدد 5 المحصورة بين 20 و 55 هي : . 55 . 50 . 45 . 40 . 35 . 30 . 25 . 20

حلّ السّمرين الثاني:

العرض =
$$\frac{8400}{120} = 70 \text{ m}$$

حلّ السُّورين الثَّالِثُ :

عدد التلاميذ = عدد الأقسام × عدد تلاميذ كل قسم

$$= \frac{320}{40} = 8$$
 عدد الأقسام

عدد الإناث:

حيلُ السُّمرين الرابع : الله عند

11 h 85 min - 10 h 55 min = 1 h 30 min

أم تكثرم

امریس عنوسوی اور اسری اور سامت وسویت اور سری

	例可是USex (包括) (17 / COLE)
02	الـموضوع الأول
02	الـموضوع الثاني
03	الـموضوع الثالث
03	الـموضـوع الرابع
04	الموضوع الخامس
125	دورة مـــاي 2008
04	الـموضوع السادس
05	الـموضوع السابع
05	الموضوع الثامن
06	الموضوع التاسع
	دورة جـــوان 2008
06	الموضوع العاشر
07	الموضوع الحادي عشر
- 28000 86.1 = 138	دورة مـــاي 2009
07	الموضوع الثاني عشر
	دورة جـــوان 2009
08	الموضوع الثالث عشر
09	الــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

الخنبار الثالث عشر

التمرين 0:

10 h 45 min + 28 min = 10 h 73 min = 11 h 13 min

> آ يُصِلُ الْقِطَارُ عَلَى السَّاعَةِ 11 و 13 دَقيقَةً.

التمرين 🛭:

 $(48,5 \times 48,5) = 2352,25$

2352,25 m² : مساحَةُ السَّاحَة أَلسَّاحَة أَلسَّدَ أَلْكُونُ أَلْكُو

 $2352,25 \times 62,5 = 147015,625$

147015,625 DA : غُمِيدِ السَّاحَة أَ

التمرين 🕲:

 $54000 \div (10 \times 3 \times 45) =$ $54000 \div 1350 = 40$

🗐 مُدَّةُ الْعلاَجِ 40 يَوْمًا .

التمرين 4:

أَكْمِل :

أَ تُسَمِّي O: مَرْكَزَ الدَّائِرَة

أَ تُسمَّى [AB] : قُطْرَ الدَّائرَة

أَ تُسَمَّى [OB] : نِصْفَ قُطْرِ الدَّائرة.

